

原子核物理学 第1回授業

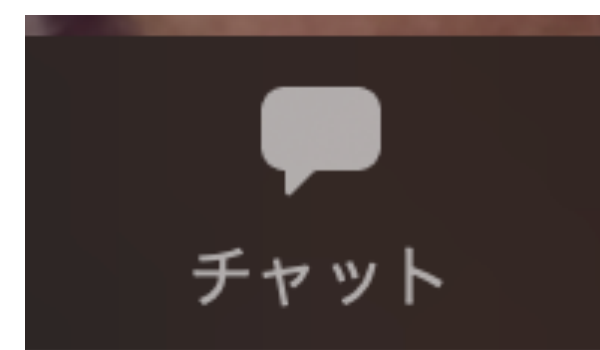
(5/14) について

授業前の準備

- **Zoomの接続情報**（ミーティングIDとパスワード）を**手元に用意**して下さい。kibacoの「お知らせ」に掲載されますが、授業開始時間はkibacoの接続が混み合う可能性があるため、すぐに確認できるようにしておく和良好的です。
- 接続情報は絶対に外部（SNSなど）にももらさないで下さい。
- kibacoまたはHPから**講義ノート**（NP_Note1.pdf）を入手し、授業時に参照できるように用意して下さい。

授業時

- 授業開始時間（13:00）までにZoomミーティングに履修登録している**本名で参加**してください。12:30から入室可能になる予定です。
- 授業映像は**録画**します。接続できない、途中で切れた、という場合も後から映像を視聴できるようにしますので、落ち着いて再度接続を試みて下さい。
- 授業中に質問があれば、**チャット**を利用して質問して下さい。ただしチャットの内容は記録されます。

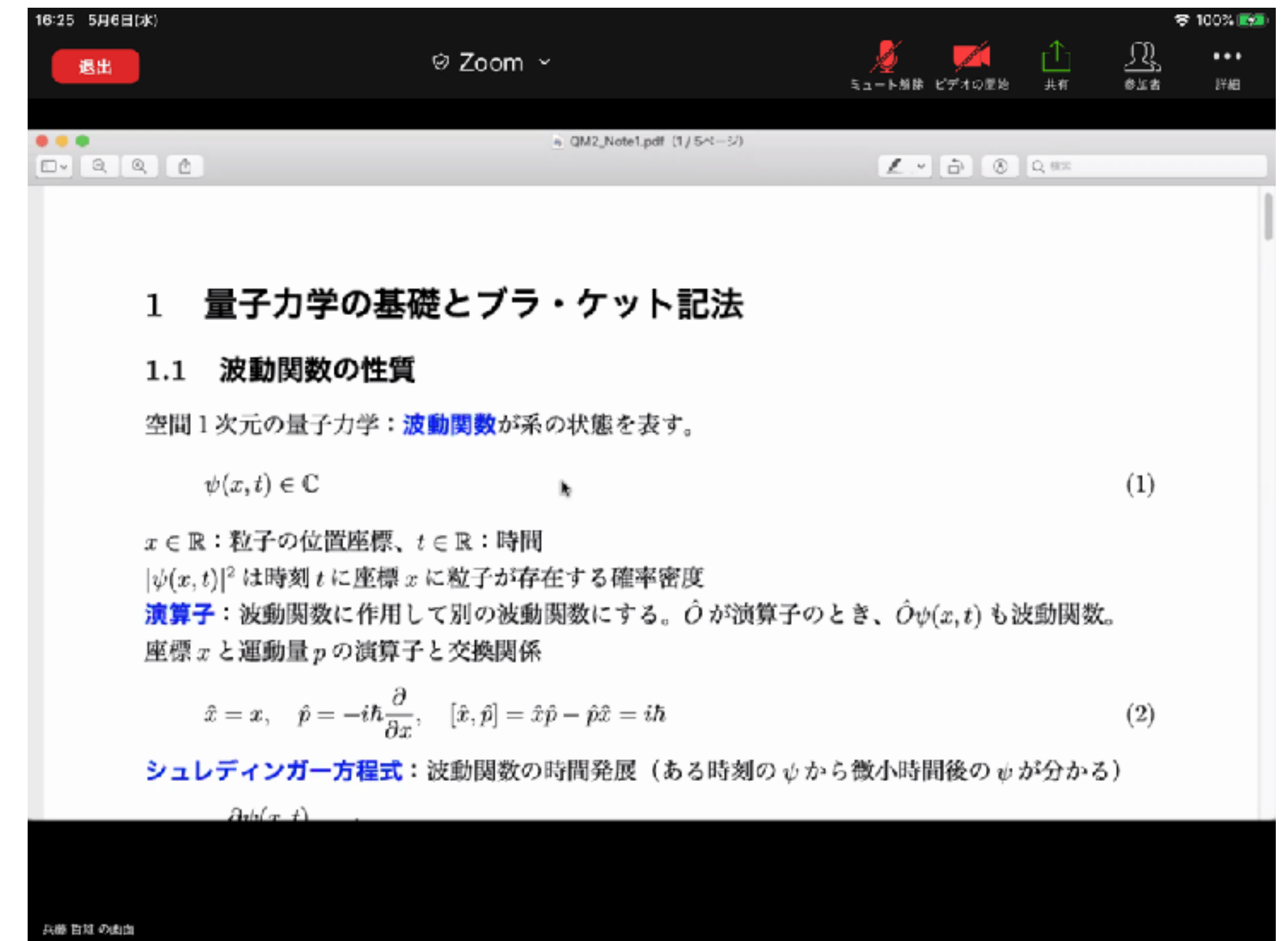
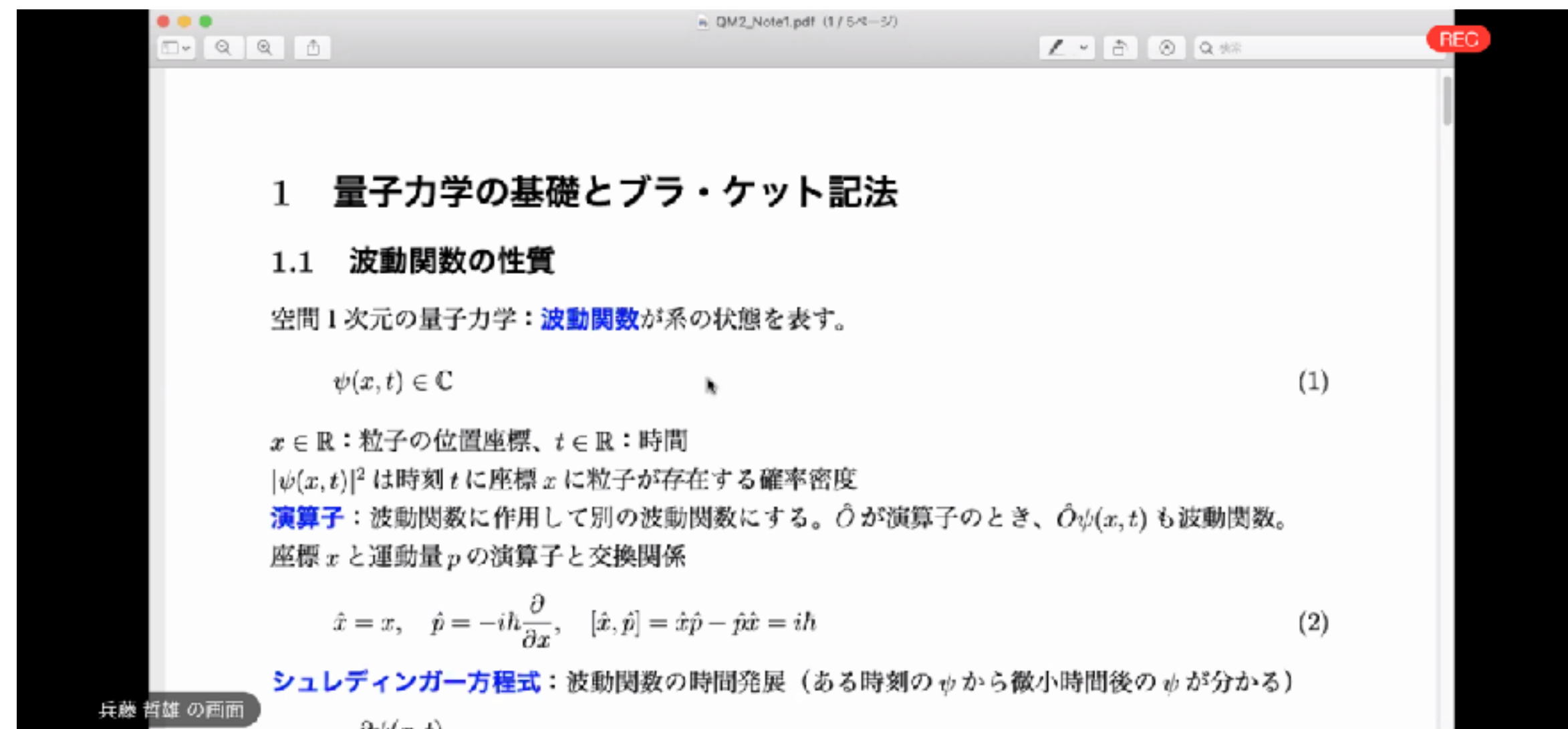


画面例

- 講義ノート画面共有して授業を行います（下記例参照、ただし画面は別の授業のもの）。必要に応じて画面上で拡大・縮小できます。

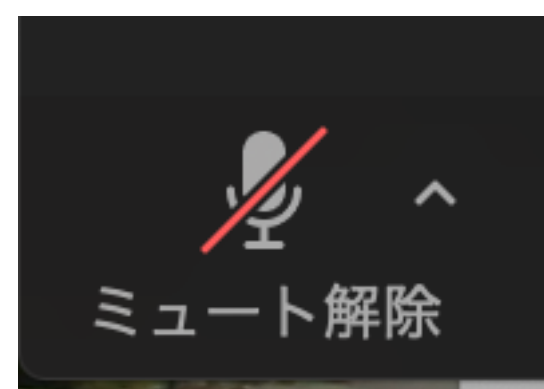
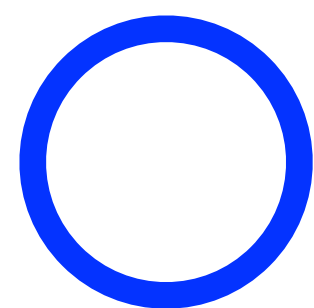
タブレット

スマートフォン

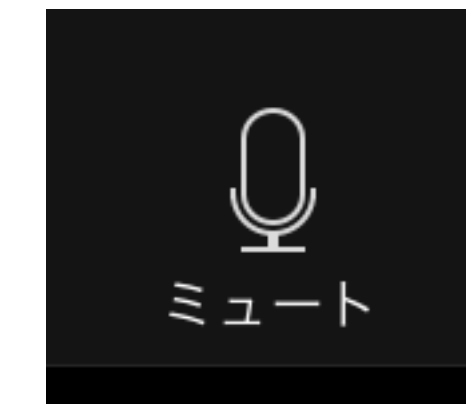
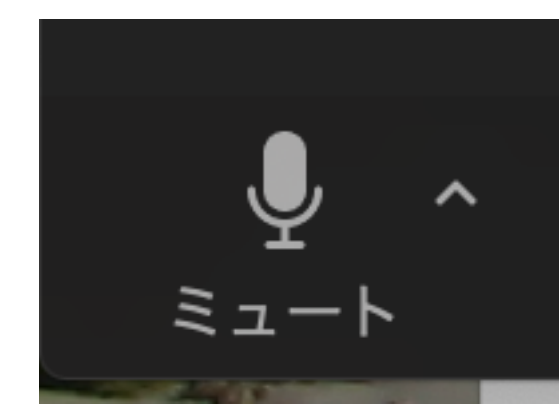
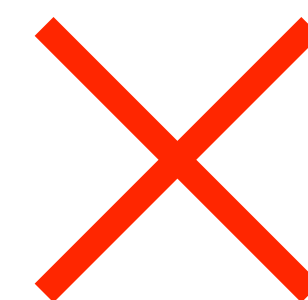


ミーティング入室後

- 音声が**ミュート**になっているか確認して下さい。

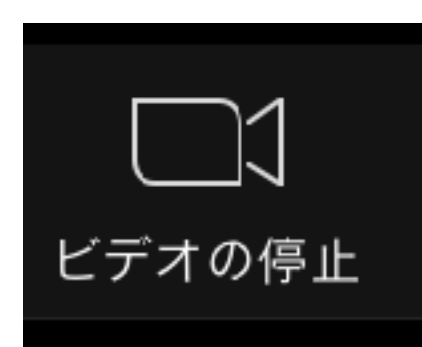
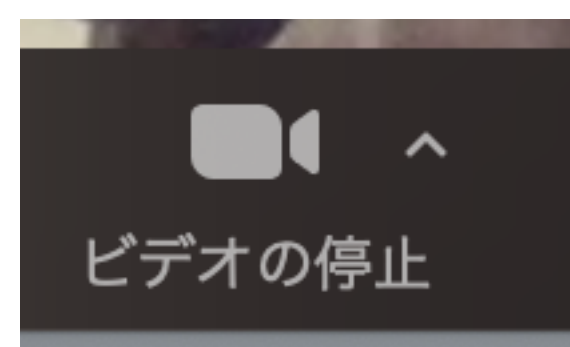


ミュート状態



ミュートになっていない

- ビデオは原則onにして下さい。背景が気になる場合はバーチャル背景を利用して下さい。ただし接続状態が悪い場合はoffにしてもらって構いません。



on状態



off状態